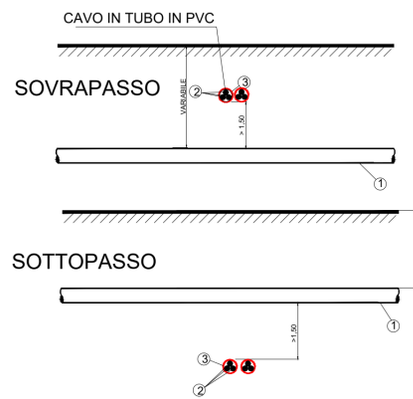
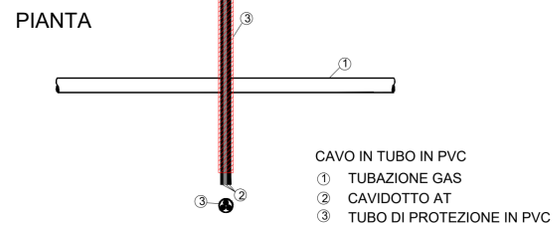
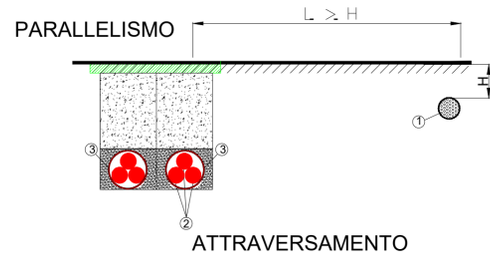
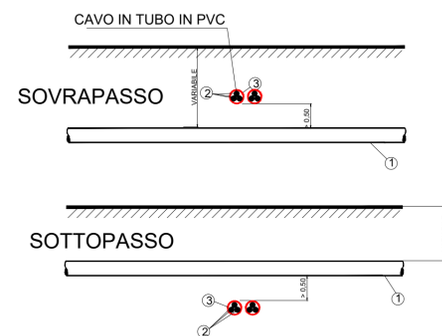
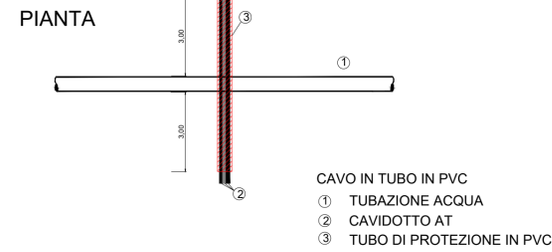
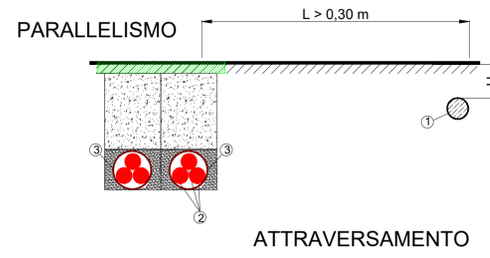


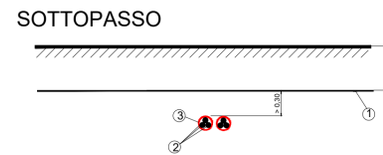
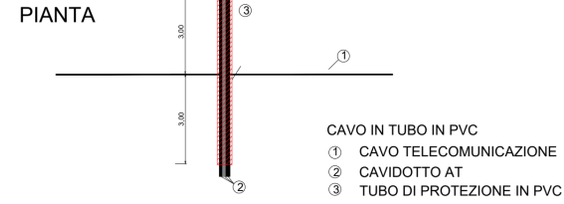
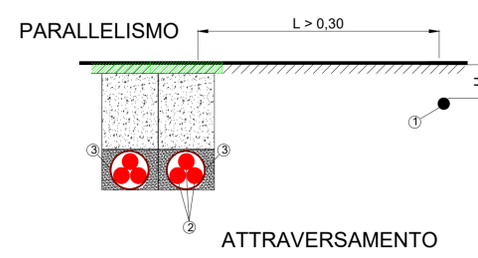
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



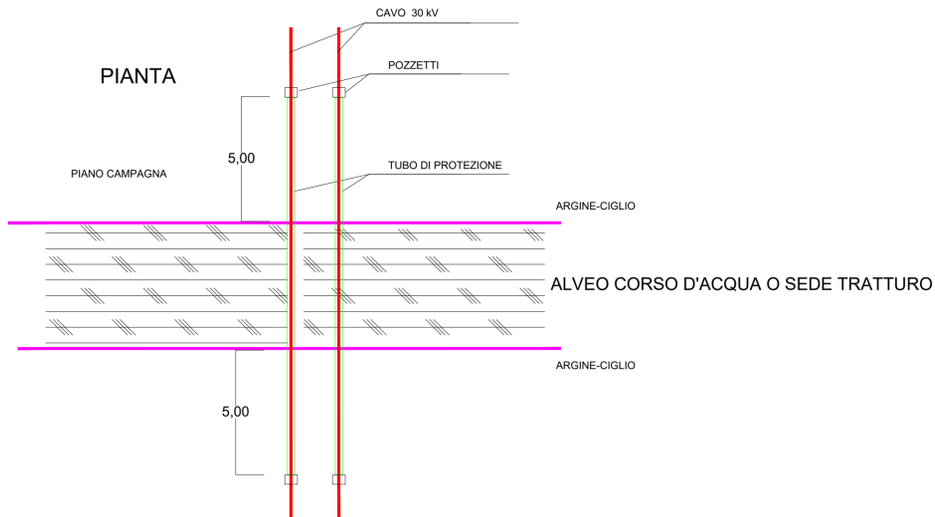
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



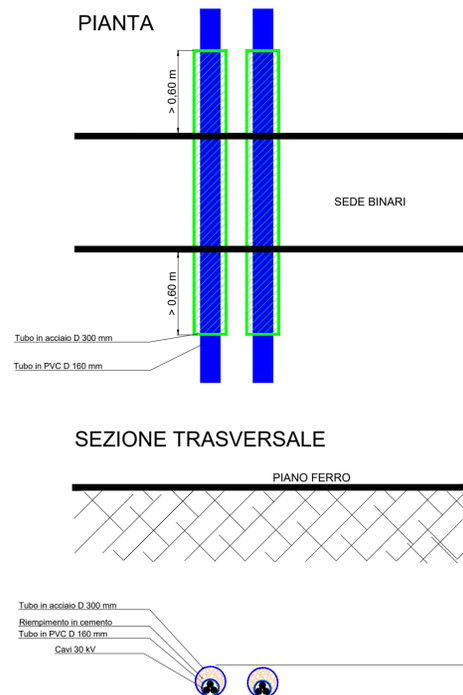
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

Proponente:  
 SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.  
 Via Caradosso, 9 - 20123 Milano  
 PEC: se-fvgc9@pec.it

- Tecnici e Specialisti:
- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
  - Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
  - Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
  - Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
  - Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedaogronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
  - Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
  - INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Progettista:  
**enne.pi.studio s.r.l.**  
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
 Tel/Fax +39 0805344608 - 0805346888  
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:  
 S279-LUC08-D

Descrizione Elaborato:

Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi

Timbro e firma



Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
3				
2				
1				
0	15/07/2022	Ing. Nicola Galdiero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.

Scala:  
 --